

# Madera termotratada pino



## Elementos técnicos

<b>Referencia</b>	MP29-TH01
<b>Medidas</b>	240x10x2.6 cm
<b>Composición</b>	MADERA DE PINO MODIFICADA TÉRMICAMENTE
<b>Origen</b>	ESPAÑA
<b>Certificaciones</b>	100% PEFC Certificate - SGSCH-PEFC-COC-060192
<b>Complementos</b>	MP29-TH11 - GRAPAS + TORNILLOS (5 cm) - BOLSA = 2 M2

## Características y usos

La madera termotratada de pino se obtiene al someter la madera natural a elevadas temperaturas. Como resultado, las propiedades de la madera se ven alteradas obteniendo una mayor durabilidad y estabilidad dimensional, haciéndola muy adecuada para cualquier aplicación a la intemperie. En el proceso de termotratamiento no se utiliza ningún tipo de producto químico ni se generan residuos.

La madera termotratada de pino, aunque a menor velocidad que la natural, adquiere con el tiempo un color grisáceo por acción de la luz solar directa. Por ello, es recomendable la aplicación periódica de tratamientos superficiales (barnices, ceras, lasures, aceites o similares) para conservar su tonalidad original.

## Presentación producto

<b>Unidad de venta</b>	paquete (0.96 m2)	<b>Cantidad/saco</b>	
<b>Peso</b>		<b>Cantidad/palet</b>	64 packs
<b>Embalaje</b>	palet	<b>Cantidad/big bag</b>	
<b>Disponibilidad</b>	todo el año	<b>Rendimiento</b>	